

計算（2年 「式の計算」 後Ⅱ） 01

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-5 + 11$	② $-7 - 3$	③ $12 - 6 \div (-2)$
④ -0.3×0.4	⑤ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$	⑥ $-\frac{4}{15} \times \frac{5}{12}$
⑦ $\frac{14}{9} \div (-\frac{7}{6})$	⑧ $12x - 5y - 3x + 7y$	⑨ $(9x - 2y) - (6x - 4y)$
⑩ $-6(5x + 3y)$	⑪ $\frac{2}{3}(9x - 6y)$	⑫ $(42x - 14y) \div (-7)$
⑬ $5(3x + 2y) + 3(2x - y)$	⑭ $7(3a - 2b) - 4(2a - b)$	⑮ $(-8a) \times (-6a)$
⑯ $24xy^2 \div 6xy$	⑰ $(-3a)^2 \times 2b$	⑱ $\frac{5}{6}x^2 \div (-\frac{10}{3}x)$
⑲ $48x^2y \div (-6xy) \times 3y$	⑳ $-24a^2b \div (-6a) \div 2b$	< 年 月 日 >

計算（2年 「式の計算」 後Ⅱ） 02

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-7+3$	② $-4-9$	③ $-8-4 \times (-3)$
④ $2.5 \times (-0.8)$	⑤ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	⑥ $-\frac{9}{14} \times \frac{7}{12}$
⑦ $(-\frac{8}{15}) \div (-\frac{12}{5})$	⑧ $7x-3y+4x-2y$	⑨ $(12a-7b)-(5a+2b)$
⑩ $-7(6x-5y)$	⑪ $-\frac{3}{4}(12a-4b)$	⑫ $(72x-8y) \div 8$
⑬ $4(3x-y)+3(x-2y)$	⑭ $5(4a-b)-2(6a+b)$	⑮ $-9x \times 7y$
⑯ $28x^2y \div (-4xy)$	⑰ $(-2x)^2 \times (-5y)$	⑱ $-\frac{4}{7}ab \div \frac{8}{21}a$
⑲ $(-72xy^2) \div (-9xy) \times 7x$	⑳ $36a^2b \div 6ab \div (-3a)$	
< 年 月 日 >		